

III/18/70 - Lp 22856/54

Glüh-
lampen



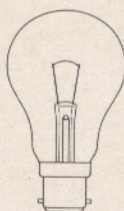
1

A

LLGEBRAUCHS- LAMPEN



VEB GLÜHLAMPENWERK PLAUEN



1



2

RFT-ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN GEWÖHNLICHEN FORMEN

Hauptreihe 15-300 Watt, 24-65 Volt, nach TGL 36 61: 2

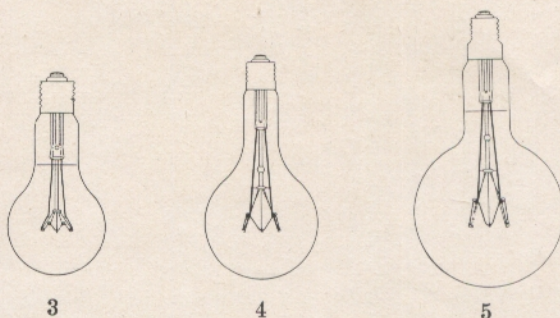
Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Abmessungen (Gößtmaße)		Sockel	Abb.		
	Volt	Watt	ϕ	Länge				
01.2000/22 01.2000/39 01.2000/47	24 42 65	15	55	96	E 27*	1		
01.4000/22 01.4000/39 01.4000/47	24 42 65	25	60	103				
01.5000/22 01.5000/39 01.5000/47	24 42 65	40						
01.7000/22 01.7000/39 01.7000/47	24 42 65	60	65	110				
01.9000/22 01.9000/39 01.9000/47	24 42 65	100	75	124				
02.0000/22 02.0000/39 02.0000/47	24 42 65	150	80	164				
02.1000/22 02.1000/39 02.1000/47	24 42 65	200	90	182				
02.2000/22 02.2000/39 02.2000/47	24 42 65	300	110	240			E 40	3

*) Reihenschaltung (Serie) und B 22 (n. Abb. 2) in Bestellung besonders angeben.

Sonderausführung (z. B. farbige Glaskolben) auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen



RFT-ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN GEWÖHNLICHEN FORMEN

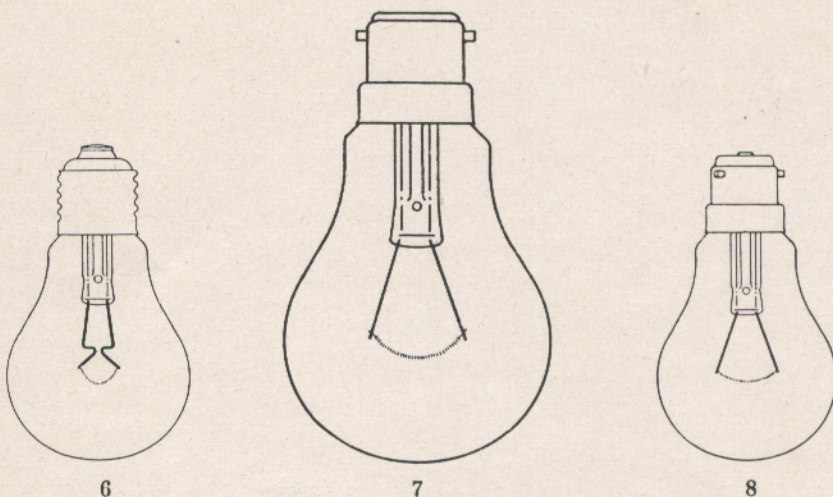
Hauptreihe 150-2000 Watt nach TGL 36 61: 2

Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.
	Volt	Watt	ϕ	Länge		
02.2000/57 02.2000/63 02.2000/80	110...113 125...128 220...225	300	110	240	E 40	3
02.3000/63 02.3000/80	125...128 220...225	500	130	275		4
02.5000/63 02.5000/80	125...128 220...225	1000	150	305		5
02.7000/63 02.7000/80	125...128 220...225	2000	200	375		

Sonderausführung für Allgebrauchslampen bis 260 V auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



RFT-LAMPEN FÜR STRASSENBAHNEN UND ZUGBELEUCHTUNG

nach TGL 36 61:2

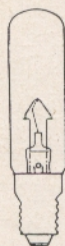
Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.	Bemerkung
	Volt	Watt	ϕ	Länge			
08.2700/25	25	25	60	103	E 27	6	mit Strombrücke für Reihenschaltg.
08.3700/38	40	40					
08.1102/**		15					
08.2102/**	24, 42,	25			B 22 ¹⁾	7	für Zugbeleuchtung
08.3102/**	48, 54,	40					
08.4102/**	65, 85	60					
08.5302/**		100	75	124			

¹⁾ auch mit Sockel E 27 und B III 22 (Abb. 8) lieferbar.

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

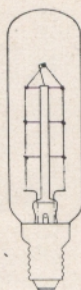
Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



9



10



11

RFT-ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN ZWECK- UND ZIERFORM

Röhrenlampen nach TGL 36 61 4:1

Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.	Bemerkung
	Volt	Watt	ϕ	Länge			
12.0000/22 12.0000/39 12.0000/47	24 42 65	10	20	85	E 14 ²⁾	9	
12.1000/22 12.1000/39 12.1000/47	24 ¹⁾ 42 65	15					
12.6000/63 12.6000/80	125...128 220...225	25					
12.7000/63 12.7000/80	125...128 220...225	15	28	110		11	
12.8000/63 12.8000/80	125...128 220...225	25					

¹⁾ Für Signalzwecke, auch farbig.

²⁾ Auch mit Sockel BA 15 d lieferbar

Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.
Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



12

RFT-ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN ZWECK- UND ZIERFORM

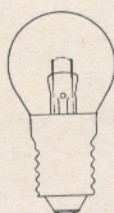
Röhrenlampen, nicht genormt.

Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.	Bemerkung			
	Volt	Watt	ϕ	Länge						
13.2006/**	110 bis 260	15	18	101	BA 15d	12				
13.3106/46	60	18	20	70			T 25/IV			
12.2000/12	12	25	20	85	E 14 ²⁾	9				
12.2000/22	24									
12.2000/39	42									
12.2000/47	65									
12.2000/**	110 bis 260									
12.4000/63	125...128		20	115		12	Faßausleucht- Lampe			
12.4000/80	220...225									
13.2155/89	250	15	25	65	BA 15d	10				
13.1200/46	60	10 ¹⁾	25	85	E 14					
13.2270/46	60	12,5					T 25/III			
12.5000/12	12	15			E 14 ²⁾					
12.5000/22	24									
12.5000/39	42									
12.5000/47	65									
12.5000/**	110 bis 280									
13.3201/46	60	18			E 14ger.		T 25/I			

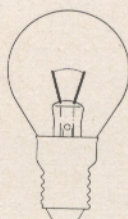
1) Für Signalzwecke, auch farbig.

2) Auch mit Sockel BA 15d lieferbar.

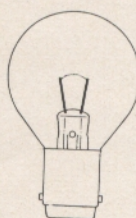
Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.
Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



13



14



15

RFT-KLEINBELEUCHTUNGSLAMPEN

für Akkumulatorenanlagen und Nähleuchten

Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.	Verwendung
	Volt	Watt	ϕ	Länge			
30.2101/20	4	3	25	45	E 14	13	Akkumulatoren und andere Stromquellen und Anlagen
30.2101/50	24			51			
30.2501/**	4 bis 24	5		48			
30.3501/40	12	10	35	68	E 14 ¹⁾	14	
30.2601/**	4 bis 42	5					
30.3601/**		10					
30.4501/**		15					
30.6501/**	6 bis 42	25					
30.9501/**		40					
30.4605/30	6	15		60	BA 15 d ²⁾	15	Nähleuchten
30.4605/40	12						

¹⁾ Auch mit Sockel E 27, BA 15d, B22 lieferbar

²⁾ Auch mit Sockel E 14 lieferbar.

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

VEB GLÜHLAMPENWERK PLAUE

Plaue i.V., Dimitroffstr. 32 • Fernruf 1786 – 1791

Drahtwort: Glühlampenwerk Plaue

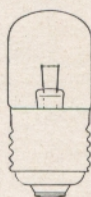
2

S

IGNALLAMPEN



VEB GLÜHLAMPENWERK PLAUEN



62

RFT-STROMZEIGLAMPEN

für Kontroll-, Melde- und Signalanlagen

nach DIN 49 836

Lampen- (Bestell-) Nr.	Stromstärke Amp.		Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.
	von	bis	φ	Länge		
34.1000/14	0,06	0,10				
34.1500/14	0,09	0,15				
34.2000/14	0,13	0,22				
34.2500/14	0,18	0,31				
34.3000/14	0,28	0,45				
34.3500/14	0,40	0,65				
34.4000/14	0,58	0,95	28,5	63	E 27*)	62
34.4500/14	0,85	1,4				
34.5000/14	1,25	2,0				
34.5500/14	1,8	3,0				
34.6000/14	2,7	4,5				
34.6500/14	4,0	6,5				
34.7500/14	5,8	10,0				

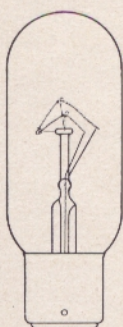
*) Auch mit Sockel B 22 lieferbar.

Anmerkung: In Reihe mit dem zu überwachenden Stromverbraucher bewirken diese Lampen einen Spannungsabfall von 1 bis 3 Volt.

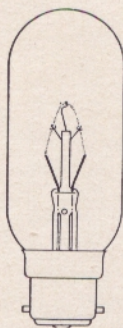
Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

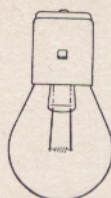
Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



63



64



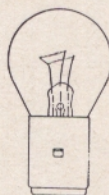
65



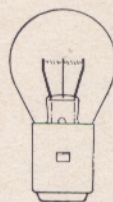
66



67



68



69

RFT-GLÜHLAMPEN FÜR SIGNAL-, WEICHEN- UND MELDEANLAGEN

Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Mittl. Lebens- dauer Stund.	Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.	Sig.- Nr.	Verwen- dung
	Volt	Watt		φ	Länge				
13.2707/46	60	15 0,26 Amp.	1500	38	111	B 22/25×26	63	1275	Weichen- anlagen, Reihen- schaltung
13.5707/46		40 0,65 Amp.					64	1475	
42.3209/40	12	6	600	35	58	B 22/24	65	1147	Ziff.- Signale
42.3259/30	6			25	43		66		Warn- signale u. Leucht- schrift
42.3103/40				19,5	68		67	1146	
42.8503/41	12	50	600	35	67	BA 20s/2	65	1145	Licht- tagesign. u. Warn- anlagen
44.4502/40		10/10 1)				BA 20d/2	68	1810	Warn- Licht- signale, Notlicht
44.6302/40		20/20 1) 2)						1820	
44.6502/65	50/50	0,5 Amp. 2)					69	1875	Licht- tages- haupt- signale
42.8703/88	100	50				BA 20s/2		1876	

1) Breiter Lappen an der Seite des vorgebauten Leuchtkörpers.

2) Leuchtkörper getrennt schaltbar.

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

VEB GLÜHLAMPENWERK PLAUEN

Plauen i. V., Dimitroffstr. 32 • Fernruf 1786 – 1791

Drahtwort: Glühlampenwerk Plauen



3

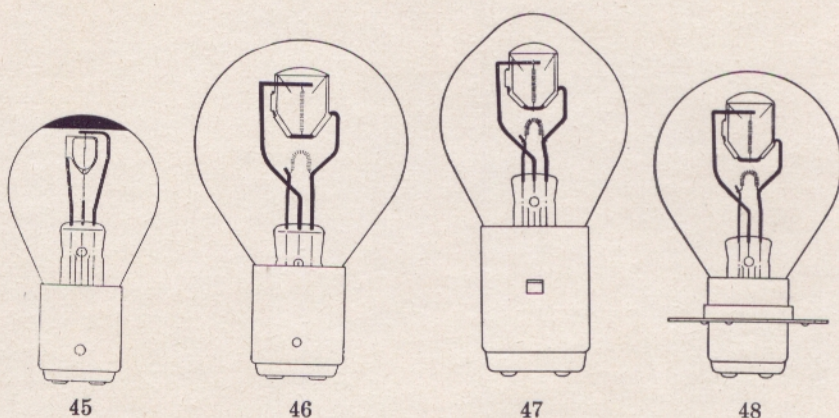
A

UTOLAMPEN

FAHRZEUGLAMPEN

RFT

VEB GLÜHLAMPENWERK PLAUEN



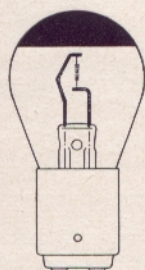
RFT-GLUHLAMPEN FÜR KRAFTFAHRZEUG-SCHEINWERFER MIT ZWEI LEUCHTKÖRPERN

Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.	Verwendung					
	Volt	Watt	ϕ	Länge								
47.1200/31	6	15/15	28,5	54	BA 15d/1	45	Motorräder					
47.0300/20	4	5/5										
47.3300/31	6	25/25	35,5	59	BA 15d	46	Kraftwagen					
47.5200/31		35/35										
47.5200/41	12	35/35										
47.1302/31	6	15/15		63	BA 20d	47						
47.3402/31		25/25										
47.5402/31		35/35		70								
47.3402/41		25/25										
47.5402/41	12	35/35										
47.6702/51		24						50/50				
47.5208/31	6	35/35		61	Pr. 30d (Stellg. H)	48						
47.5208/41	12											

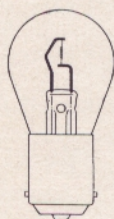
Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

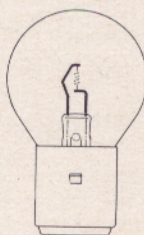
Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



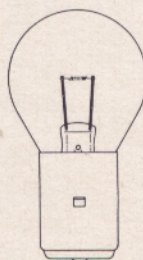
49



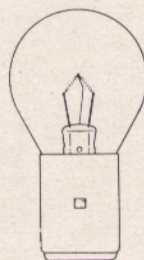
50



51



52



53

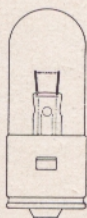
RFT-GLÜHLAMPEN FÜR KRAFTFAHRZEUG-SCHNINWERFER MIT EINEM LEUCHTKÖRPER

Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.	Verwendung
	Volt	Watt	ϕ	Länge			
45.1310/31	6	15	25,5	52	BA 15 d/I	49	Zugmaschine
45.3301/30		25			BA 15 s	50	Sucher-
45.3403/30		35	35,5	62	BA 20 s	51	Scheinwerfer
45.5503/31				67		52	Zusatz-Scheinw.
45.3301/40	12	25	25,5	52	BA 15 s	50	Sucher-
45.3403/40			62	BA 20 s	51	Scheinwerfer	
45.5503/41		35	35,5		67	52	Zusatz-
45.5503/51		24		35		53	Scheinwerfer

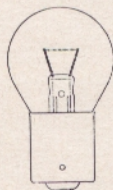
Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

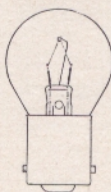
Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



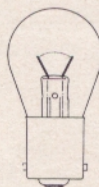
54



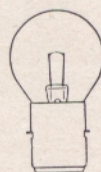
55



56



57



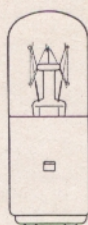
58

RFT-GLÜHLAMPEN FÜR KRAFTFAHRZEUG-LEUCHTEN

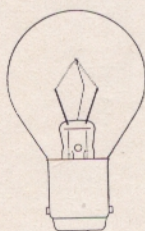
Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.	Verwendung	
	Volt	Watt	ϕ	Länge				
38.4403/31	6	5	19,5	55	BA 20 s	54	verschiedene Zwecke	
38.4403/41	12							
38.5603/51	24	10						
37.5201/31	6	10	25,5	45	BA 15 s*)	55	Bremslicht	
37.6201/31		15						
37.5201/41		10						
37.6201/41	12	15						
37.5201/51	24	10				56		
37.6201/51		15						
37.7201/41	12	20		52	BA 15 s	57	Omnibus- Innen- Leuchten	
37.7201/51	24							
37.6403/41	12	15	35,5	62	BA 20 s	58		
37.8303/41	12	25						

* auch mit Sockel BA 15 d lieferbar.

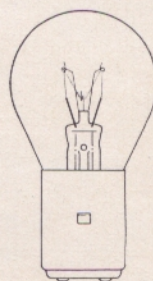
Sonderausführung auf Anfrage bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.
Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



59



60



61

RFT-GLÜHLAMPEN FÜR ELEKTRO- UND WASSERFAHRZEUGE

Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.	Verwendung
	Volt	Watt	ϕ	Länge			
38.5602/60 38.5602/85	40 80	10	20,5	55	BA 20 d	59	Elektromobil- leuchten
39.4200/51 39.5200/51	24 35	25	35,5	60	BA 15 d	60	Boots- leuchten
45.3502/60 45.3502/85	40 80	25		67	BA 20 d	61	Elektromobil- Scheinwerfer

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht den bildlichen Darstellungen nicht zu entsprechen.

VEB GLÜHLAMPENWERK PLAUEN

Plauen i. V., Dimitroffstr. 32 · Fernruf 1786 – 1791

Drahtwort: Glühlampenwerk Plauen

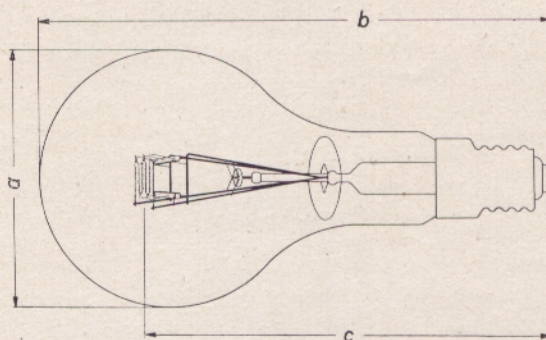


4

L ICHTWURFLAMPEN

RF

VEB GLÜHLAMPFENWERK PLAUEN



16

RFT-LICHTWURF-LAMPEN A (Projektions-Lampen A)

Mittlere Lebensdauer 300 Stunden. Brennstellung h 135°)

Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Licht- strom lm	Leucht körper Abmes- sungen	Abmessungen (Größtmaße)			Sock.	Abb.
	Watt	Volt			a mm	b mm	c mm		
22.1000/56 22.1000/61 22.1000/81	100	110	1300	12 × 10	70	120	95	E 27	16
		125	1250	12 × 10					
		220	1130	12 × 9					
22.3000/56 22.3000/61 22.3000/81	250	110	4200	15 × 10	90	160	125	E 40	
		125	4100	15 × 10					
		220	3800	16 × 11					
22.4000/56 22.4000/61 22.4000/81	500	110	9500	14 × 14	120	255	210	E 40	
		125	9400	14 × 14					
		220	8500	20 × 18					
22.5000/56 22.5000/61 22.5000/81	1000	110	20500	19 × 18	150	295	235	E 40	
		125	20500	19 × 18					
		220	19000	25 × 21					
22.6000/56 22.6000/61 22.6000/81	1500	110	32500	25 × 21	170	325	260	E 40	
		125	32000	25 × 21					
		220	30500	28 × 26					
22.6500/56 22.6500/61 22.6500/81	2000	110	46500	25 × 23	200	355	275	E 40	
		125	46000	25 × 23					
		220	42500	30 × 28					

Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

*) h 135 = hängend (Sockel oben) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 135 Grad.

RFT-LICHTWURFLAMPEN B (Proj.-Lampen B, Episkop- u. Filmstudio-Lampen)

Mittlere Lebensdauer 300 Std. Brennstellung s 45¹⁾

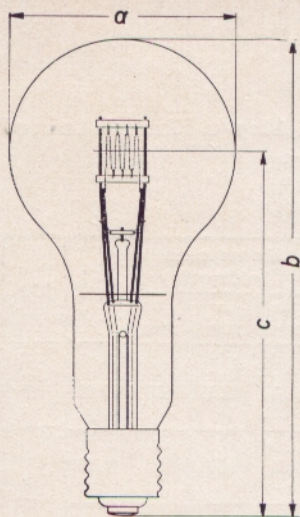
*) Mittlere Lebensdauer 100 Std. Brennstellung s 30¹⁾

**) Mittlere Lebensdauer 100 Std. Brennstellung s 45¹⁾

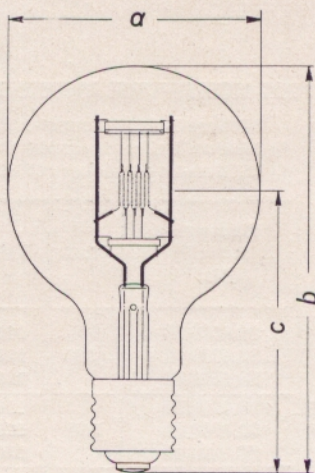
	Lampen- (Bestell-) Nr.	Watt	Volt	Licht- strom lm	Leucht- körper Abmes- sungen	Abmessungen (Größtmaße)			Sock.	Abb.					
						a mm	b mm	c mm							
**)*)*)	23.4000/56 23.4000/61 23.4000/81	500	110 125 220	9450 9400 8600	14×14 14×14 20×18	120	255	190	E 40	17					
	23.4200/56 23.4200/61 23.4200/81		110 125 220	11000 11000 10500	12×9 12×9 17×13						100	140	85	E 27	20
	23.5000/56 23.5000/61 23.5000/81		110 125 220	20600 20500 19500	19×18 19×18 25×21										
))	23.5200/56 23.5200/61 23.5200/81	1000	110 125 220	24500 24500 21000	16×13 16×13 17×15	120	200	135	E 40	19					
	23.5300/56 23.5300/61 23.5300/81		110 125 220	22400 22400 19100	16×13 16×13 17×17						170	325	235	E 40	17
))	23.6000/56 23.6000/61 23.6000/81	1500	110 125 220	32500 32500 30500	25×21 25×21 28×26	170	325	235	E 40	17					
	23.6500/56 23.6500/61 23.6500/81		110 125 220	46000 46000 42600	25×23 25×23 30×28										
	23.6709/56 23.6709/61 23.6709/81		110 125 220	46000 46000 44000	25×23 25×23 30×28						150	230	150	E 40	18
))	23.7605/47 23.7605/56 23.7605/81	3000	65 110 220	73500 72000 64000	22×24 28×25 33×25	120	370	175	Kabel 488	21					
	23.7700/56 23.7700/61 23.7700/81		110 125 220	72000 71500 64000	28×25 28×25 33×25										
	23.8205/56 23.8205/61 23.8205/81		110 125 220	125000 124000 120000	35×29 35×29 42×32						220	340	228	Kabel 488	22
23.9205/81	10000	220	250000	56×47	270	475	305	Kabel 490							

Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

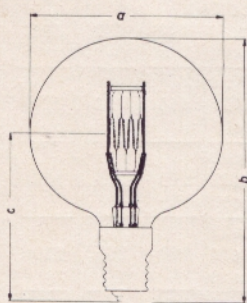
¹⁾ z. B. s 30=stehend (Sockel unten) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 30 Grad.



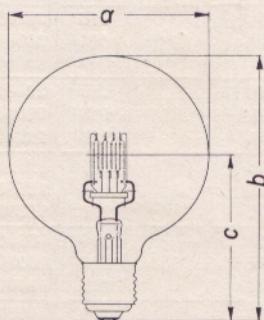
17



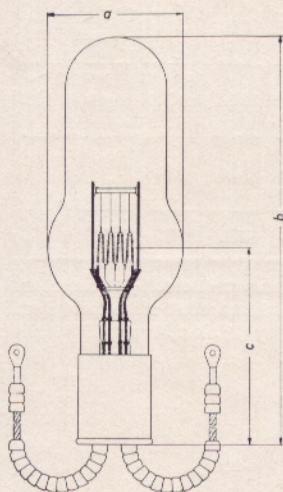
19



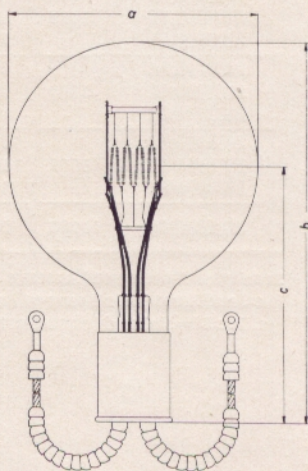
18



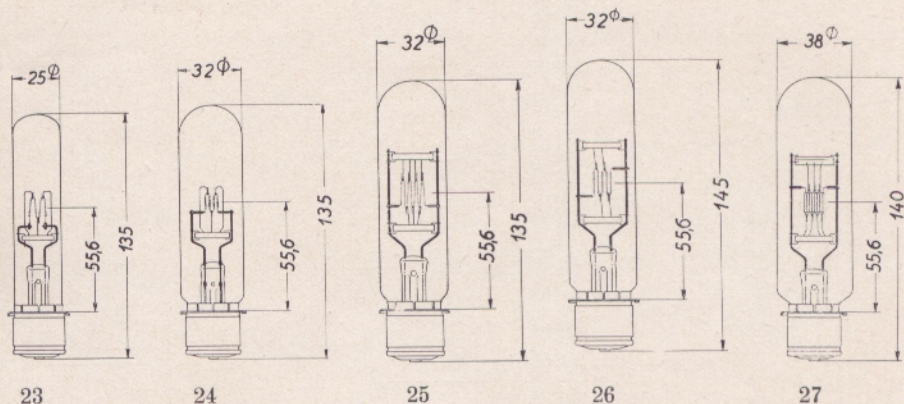
20



21



22



RFT-LICHTWURF-LAMPEN S (Schmalfilm-Lampen)

Brennstellung s 15°)

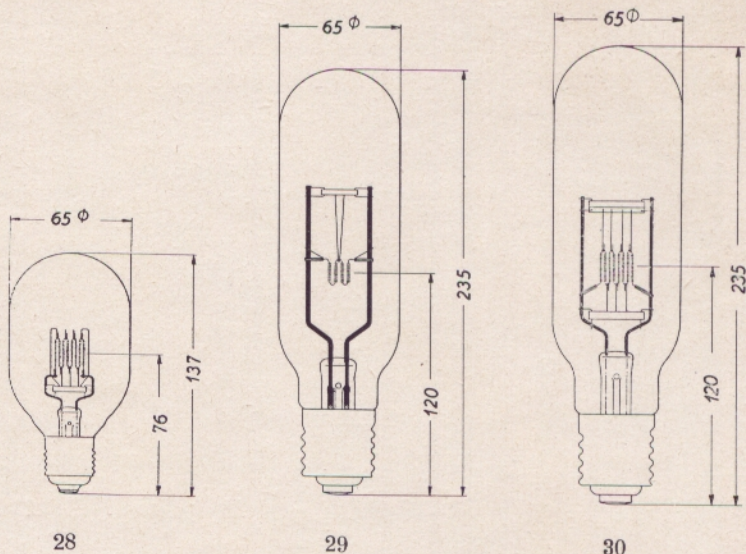
Lampen- (Bestell-) Nr.	Watt	Volt oder Amp.	Licht- strom lm	Leucht- körper Abmessungen.	Sockel	Abb.	Mittlere Lebens- dauer Stdn.
24.1202/56 24.1202/81	100	110 V 220 V	1800 1700	5,5 × 5,5 9 × 7,5	486 a	23	50
24.2552/42	200	4 A	4800	6,9 × 6,7 Vorbau 5		24	
24.3202/56 24.3202/81	250	110 V 220 V	5700 5000	8 × 8 11 × 10,5		25	
24.4202/49 24.4252/49	375	75 V 5 A	9300	8,9 × 9,5 8,9 × 9,5		26	
24.4702/56 24.4752/54	500	110 V 5 A	12400 12700	8,1 × 7,5 8,1 × 7,5		27	25
24.5702/56	750	110 V	20400	9,7 × 9,6			

*) s 15° = stehend (Sockel unten) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 15°.

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



RFT-LICHTWURF-LAMPEN K (Kino-Lampen)

Mittlere Lebensdauer 100 Stunden

Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Licht- strom lm	Leucht- körper Abmes- sungen	Brenn- stellung ²⁾	Sockel	Abb.
	Watt	Volt					
24.4400/56	500	110	11200	12 × 10	s 45	E 27 ³⁾	28
24.4400/61		125		16 × 13			
24.4400/81		220	10600	16 × 13			
24.6100/30	900	30 ¹⁾	26000	12 × 10	s 30	E 40 ⁴⁾	29
24.6300/56	1000	110	24500	16 × 13	s 15	E 40	30
24.6300/61		125		17 × 15			
24.6300/81		220	21000	17 × 15			

¹⁾ Werden mit Spannung und Stromstärke ausgezeichnet.

²⁾ z. B. s 30 = stehend (Sockel unten) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 30°

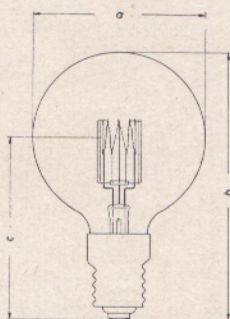
³⁾ Auch mit Kino-Einstellsockel 486 a lieferbar.

⁴⁾ Auf Gefahr des Bestellers.

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



31

RFT-LICHTWURF-LAMPEN C (Scheinwerfer-Lampen C)

Mittlere Lebensdauer 500 Stunden. Brennstellung s 135¹⁾

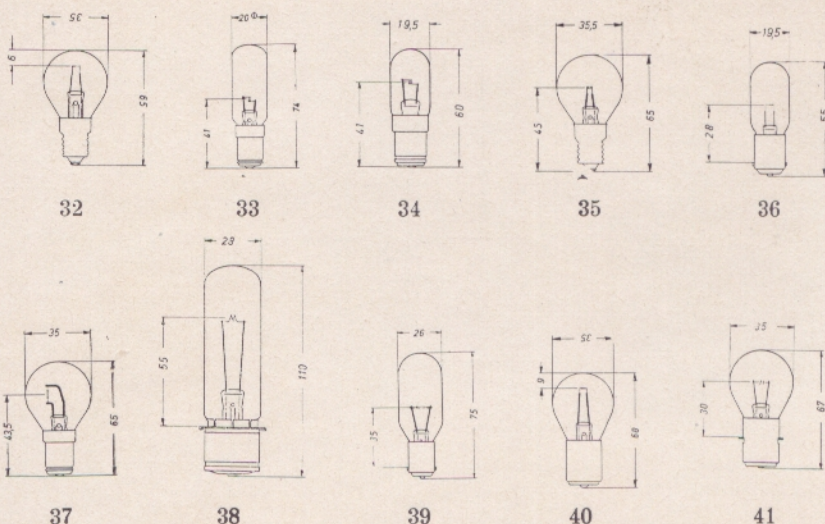
Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Licht- strom lm	Leucht- körper Abmes- sungen	Abmessungen (Größtmaße)			Sock.	Abb.	
	Watt	Volt			a mm	b mm	c mm			
25.1000/56 25.1000/81	100	110 220	1220 1000	12×8 14×10	70	115	76	E 27	31	
25.3100/56 25.3100/81		250	110 220	4000 3450						14×11 17×12
25.4250/56 25.4250/81	500		110 220	8950 8150	15×11 19×14	120	175			108
25.5300/56 25.5300/81		1000	110 220	20000 18300	18×17 24×16					

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

¹⁾ s 135 = stehend (Sockel unten) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 135 Grad.



RFT-LICHTWURF-LAMPEN T (Kleinkino- und Tonfilm-Lampen)

Lampen- (Bestell-) Nr.	Volt	Amp. oder Watt	Licht- strom lm	Leuchtkörper Abmessungen mm	Brenn- stellung ¹⁾	Sockel	Mittlere Lebens- dauer Stunden	Abb.
26.4051/06	6	4,35 A	430	4 × 0,9 ²⁾	h 105	E 14	100	32
26.4674/06		5 A	520	2,2 × 2,2	s 30	H 15 s	100	33
26.4564/06			490	2,2 × 2,0	s 15		100	34
26.4301/06			380	2,2 × 2	s 105	E 14	600	35
26.4818/06			490	4,2 × 1,1	s 15	BA 15 s	50	36
26.4934/06			490	4,2 × 1,1 ²⁾	s 120 ³⁾	H 15 s	100	37
26.8352/12	12	100 W	2200	3,5 × 3,5	s 15	486 a	100	38
26.8565/12			2450	5 × 2	s 15	BA 15 s	25	39
26.4967/06	6	5 A	490	4,2 × 1,1	h 105	H 20 s	100	40
26.6636/12	12	50 W	1150	3,5 × 2	s 105	BA 20 d	50	41

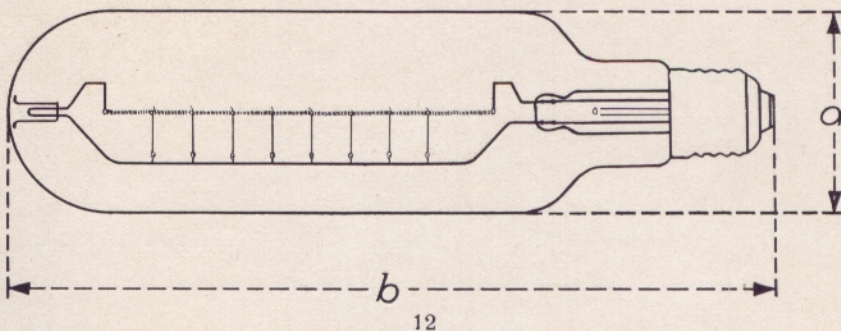
1) Beispiele für die Brennstellung-Bezeichnung:

h 105 = hängend (Sockel oben)
s 105 = stehend (Sockel unten) } mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 105°

2) Leuchtkörper vorgebaut.

3) Neigung nur in Richtung Vorbau zugelassen.

Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben. Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



RFT-LICHTWURF-LAMPEN L (Soffitten-Lampen)

Mittlere Lebensdauer 500 Stunden. Brennstellung s 105*)

Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Licht- strom lm	Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.			
	Watt	Volt		a mm	b mm					
27.0100/56 27.0100/61 27.0100/81	100	110 125 220	1440 1400 1300	50	185	E 27	42			
27.1100/56 27.1100/61 27.1100/81		250	110 125 220					4500 4450 4120	65	235
27.2100/56 27.2100/61 27.2100/81			500					110 125 220		
27.3100/56 27.3100/61 27.3100/81	1000			110 125 220	21200 21000 20300			100		
27.4100/56 27.4100/61 27.4100/81		1500		110 125 220	32000 31500 30500				100	

*) s 105 = stehend (Sockel unten) mit zulässiger Neigung zur Senkrechten bis 105 Grad.
(Bei waagerechter Brennstellung darf sich der Halterbügel nicht oberhalb des Leucht-
drahtes befinden.)

Sonderausführung auf Anfrage. Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.
Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



43

RFT-LICHTWURF-LAMPEN O (Operationstisch-Lampen)

Mittl. Lebensdauer: Hauptleuchtkörper 1000 Stunden

Nebenleuchtkörper 100 Stunden

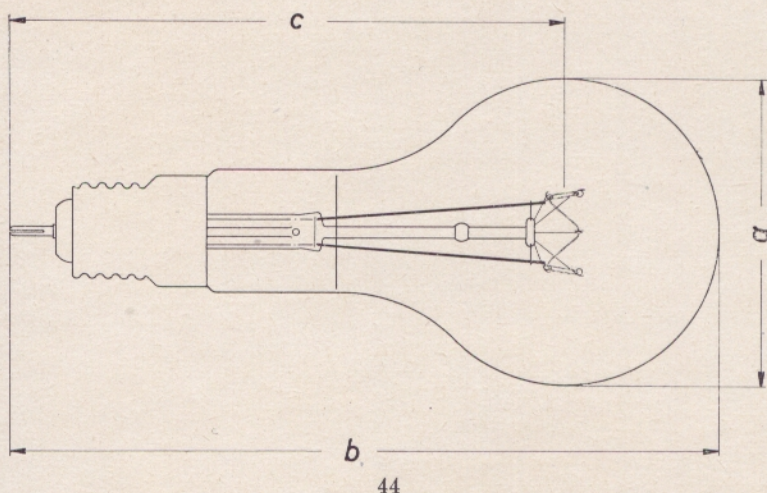
Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.
	Volt	Watt	ϕ	Länge		
27.7100/31	110/12	150/100	120	200	E 40d	43
27.7100/32	110/24					
27.7100/81	220/12					
27.7100/82	220/24					

Operationstisch-Lampen werden nur innenmattiert geliefert.

Sonderausführung auf Anfrage.

Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.



RFT-BESTRAHLUNGSLAMPEN (Sollux-Lampen)

Mittl. Lebensdauer 1000 Stunden

Lampen- (Bestell-) Nr.	Elektr. Daten		Abmessungen (Größtmaße)		Sockel	Abb.
	Volt	Watt	ϕ	Länge		
29.6205/61	125	300	120	295	491 b	44
29.6205/83	230					
29.6305/61	125	500	130	300		
29.6305/83	230					
29.6505/61	125	1000	150	335		
29.6505/83	230					

Sonderausführung auf Anfrage.

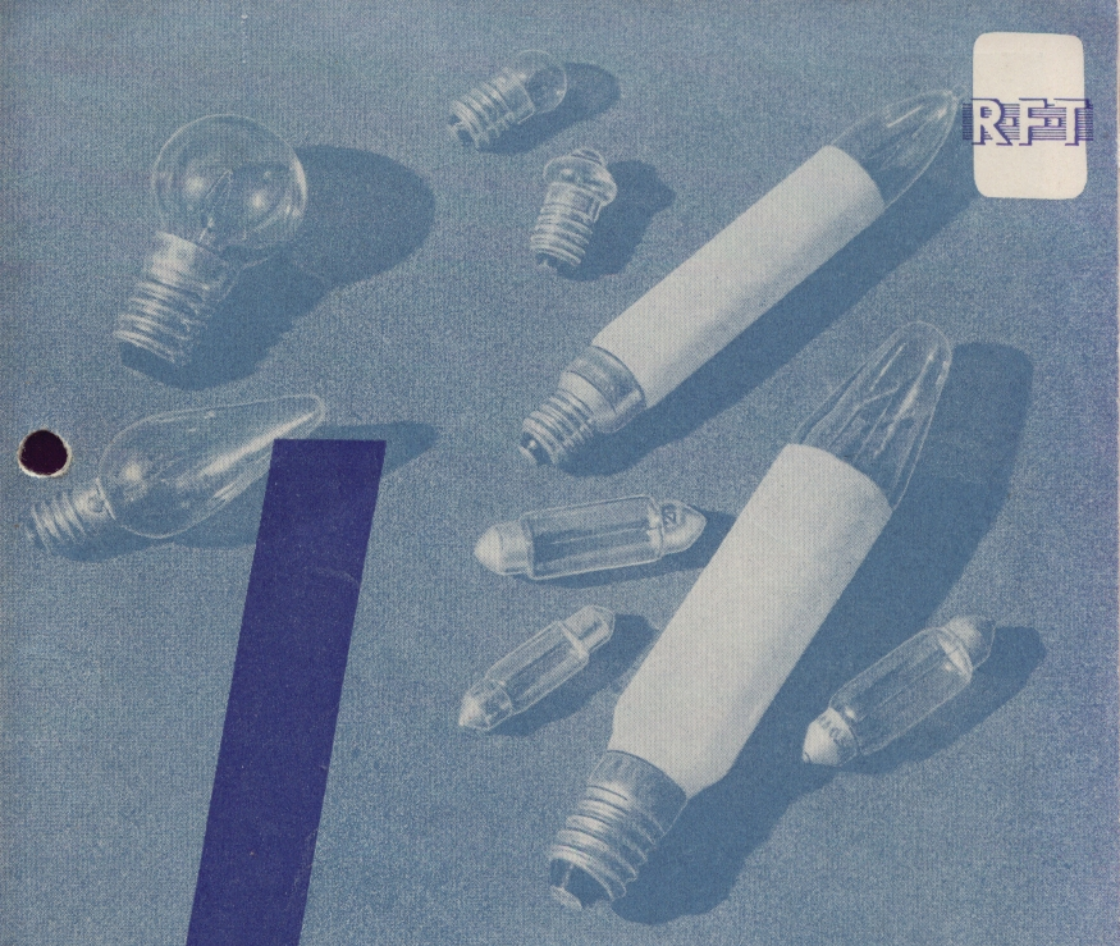
Bei Bestellung bitte die Lampen-(Bestell-)Nr. angeben.

Die Ausführung der Lampen braucht der bildlichen Darstellung nicht zu entsprechen.

VEB GLÜHLAMPENWERK PLAUEN

Plauen i. V., Dimitroffstr. 32 • Fernruf 1786 – 1791

Drahtwort: Glühlampenwerk Plauen



RFT

LLUMINATIONS- LAMPEN

ZWERG- UND AUTOLAMPEN
ALLGEBRAUCHSLAMPEN

in Zweck- und Zierformen

VEB GLÜHLAMPENWERK OBERWEISSBACH/THÜR.

RFT-AUTOLAMPEN-„KLEINSORTIMENT AKS“

Ersatz-Packung für Kraftfahrzeuge

Lieferbar für 6- und 12-Volt-Anlagen



VEB Glühlampenwerk Oberweißbach
Oberweißbach/Thür.Wald

Fernruf: 31 und 125 — Drahtwort: Glühlampenwerk Oberweißbach

RFT-ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN ZWECK- UND ZIERFORMEN

Die Verwendungsmöglichkeit dieser Lampen ist außerordentlich vielseitig.

Kerzen-Großlampen

Besonders geeignet zur Ausleuchtung festlicher Räume.

Watt	Größtmaße in Millimeter		Sockel
	Durchmesser	Länge	
15 25 40	35	100	E 14



Diese Lampen werden normalerweise innenmattiert, in den üblichen Spannungsgruppen von 110...245 Volt geliefert.

Tropfenlampen

Watt	Größtmaße in Millimeter		Sockel
	Durchmesser	Länge	
15 25	40 45	70 77	E 14



Lieferbar in Klarglas
Spannungsgruppen von 24...245 Volt

Birnenlampen

Besonders geeignet für Signal- und Kontrollanlagen sowie für Parfümverdunster.

Volt	Watt	Größtmaße in Millimeter		Sockel
		Durchmesser	Länge	
24 42...245 110...245	10 15 25	26 28	57 72	E 14

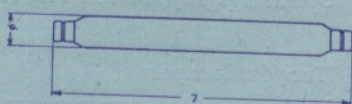


Lieferbar üblicherweise in Klarglaskolben.
Bei Bestellung von Allgebrauchslampen in Zweck- und Zierform bitte stets den Sockel anzugeben.

RFT-GROSS-SOFFITTENLAMPEN

Die Verwendungsmöglichkeit dieser Lampen ist vielseitig, z. B. für Flur- und Garderoben, oder Schaukästen-Beleuchtung und ähnliche Zwecke.

Watt	Größtmaße in Millimeter		Sockel
	Durchmesser	Länge	
15 25	21	254	S 15
25	30	280	S 19
40	38	309	



Lieferbar in den Spannungsgruppen 110—225 Volt in Klarglas oder mattierter Ausführung.

Bei Bestellaufgabe ist hierauf besonders hinzuweisen.

RFT-KERZEN-KLEINLAMPEN

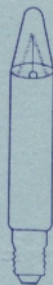
für Christbaumketten in Reihenschaltung
mit Strombrücke

Die in jede Lampe eingebaute Strombrücke bewirkt, daß beim Ausfall einer Lampe die Reihe ungestört weiterbrennt

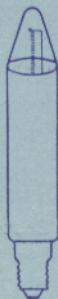
Volt	Watt	Größtmaße in Millimeter		Sockel	Verwendung
		Durchmesser	Länge		
7 14	3	18,5	53	E 10	für Innen- beleuchtung



Volt	Watt	Größtmaße in Millimeter		Sockel	Verwendung
		Durchmesser	Länge		
7 14	3	15,5	103	E 10	für Innen- beleuchtung



Volt	Watt	Größtmaße in Millimeter		Sockel	Verwendung
		Durchmesser	Länge		
7 14	7	20	113	E 14	für Außen- beleuchtung



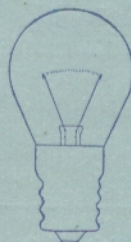
RFT-ILLU-KLEINLAMPEN

für Innen- und Außen-Illumination in Reihenschaltung
mit **Strombrücke**

Die in jeder Lampe eingebaute Strombrücke bewirkt, daß beim Ausfall einer Lampe die Reihe ungestört weiterbrennt.

Tropfen-Lampen

Volt	Watt	Größtmaße in Millimeter		Sockel
		Durchmesser	Länge	
7 14	5	32,5	62	E 14



Lampion-Lampen

7 14	5	45	96	E 14
---------	---	----	----	------



Bei Bestellung stets Lampen-Art, Volt und Watt angeben.

RFT-VOLLGLASLINSEN UND KLEINSTROM-LAMPEN

Diese Zwerglampen zeichnen sich durch gute Lichtleistung aus. Sie sind daher besonders zur Verwendung in Taschenleuchten, Handdynamos u. s. w. geeignet.

Lieferbar in den Ausführungen:

Vollglaslinsenlampen
für Taschenleuchten

Volt	Ampere	Größtmaße in Millimeter		Sockel
		Durchmesser	Länge	
1,8	0,16 0,2	11	22	E 10/13
2,5 3,5	0,2 0,2	11	22	



Kleinststromlampen
für Handdynamos und
ähnliche Beleuchtungszwecke

Volt	Ampere	Größtmaße in Millimeter		Sockel
		Durchmesser	Länge	
2,5	0,1	11,5	24	E 10/13
3,8	0,07	11,5	24	



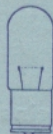
Bei Bestellung bitte stets Volt und Ampere angeben.

RFT-STROMZEIGLAMPEN

Stromzeiglampen dienen ausschließlich als Kontroll-Lampen für Stromverbraucher (Motoren, Heizaggregate usw.). Sie werden mit dem zu überwachenden Gerät in Reihe geschaltet und bewirken einen Spannungsabfall von 1 bis 13 Volt.

- Lieferbar in gestaffelten Strombereichen von 0,06 bis 1,40 Ampere.

Strombereich Ampere		Größtmaße in Millimeter		Sockel
von	bis	Durchmesser	Länge	
0,06	0,10	10,5	30	BA 10s
0,18	0,31			
0,28	0,45			
0,40	0,65			
0,85	1,40			

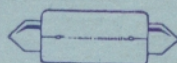
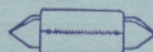
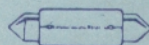
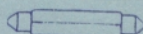


Bei Bestellung der Stromzeiglampen bitte stets Strombereich und Sockel angeben.

RFT-SOFFITTENLAMPEN

Diese Lampen werden ausschließlich als Zusatzlicht für die Auto-
beleuchtung verwendet.

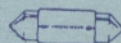
Volt	Watt	Größtmaße in Millimeter		Sockel	Verwendung
		Durchmesser	Länge		
6	2	6,5	36	S 5	für Schmal- winker
6	3				
12	2				
12	3				
24	3				
6	3	8,2	31	S 7	für Winker und Schlußlicht
12	3				
6	3	11,5	39	S 8	
6	5				
12	3				
12	5				
24	5				
6	5	15,5	44	S 8	
6	10				
12	5				
12	10				
24	5				
40	10	15,5	44	S 8	für Elektr o- mobile
80	10				



Lieferbar in Klarglas und nur in den angegebenen Messungen.

Soffittenlampen für Radio-Skalenbeleuchtung

Volt	Ampere	Größtmaße in Millimeter		Sockel	Verwendung
		Durchmesser	Länge		
6	0,3	11,5	39	S 8	für Allstromgeräte
18	0,1				



Lieferbar in Klarglas und mattierter Ausführung.

RFT-FAHRZEUGLAMPEN

Auto- und Motorrad-Zusatzlicht,
für Instrumenten-Beleuchtung, Schaltbrett- und Winkerkontrolle,
Stand- und Schlußlicht.

Instrumenten-Beleuchtung

Form	Volt	Watt	Größtmaße in Millimeter		Sockel
			Durchmesser	Länge	
Röhre	6	0,6	8,8	20	BA 7s
	6; 12	1,2			
	6 12	0,6 1,2	5,5	21	E 5,5/16
	6; 12 24	1,5 3	8,5	23	BA 9s
Kugel	6; 12 24	1,5 3	11,5	23	BA 9s



Schaltbrett- und Winkerkontrolle

Kugel	6	2	12	20	E 10/19
	12; 24	3			
	6 12	2 3	11,5	24	E 10/13



Stand- und- Schlußlicht

Kugel	6; 12	3	18,5	35	BA 15s
	6 12; 24	5			BA 15d



Bei Bestellung bitte stets Form, Volt, Watt und Sockel angeben.

